

## ВЗГЛЯД

*Драматическое противостояние на политической сцене в Украине, привело к восприятию этой страны, как несостоятельной, в которой так и не сформировалось современное государство, способное контролировать ситуацию на всей территории, а экономика находится в состоянии развала и полной несбалансированности.*

**Н.Д. НОВИКОВ**  
■■■■■■■■■■

Между тем, если отставить в сторону политическую составляющую украинской жизни, то ее экономическая составляющая по своим качественным параметрам не так уж сильно отличается от положения в других странах бывшего СССР, в том числе России.

Экономики, формирующиеся на бывшем общем пространстве, имеют сходные родовые черты. Остановимся на некоторых из них.

**Во-первых,** экономика базируется на высокой монополизации, когда командные высоты сосредоточены в немногих руках. Это

## Россия и Украина: если уже и не братья, то близнецы...

характеристика устоялась под названием олигархический капитализм. В этом смысле различие только в том, что у каждой страны свои лица, свои олигархические кланы.

**Во-вторых,** при этом экономическое преуспевание связано с прямым или косвенным участием или влиянием государства в этих сферах секторах экономики. Эти сектора не являются открытым широкой внутренней конкуренции или (и) внешней конкуренции. Как правило, бизнес здесь связан не с увеличением объема общественного пирога, а его перераспределением. Обычно, «сказочные успехи» бизнес структур напрямую связаны с коррупцией и прямым лоббированием чиновников. В англоязычной печати появился термин (Crony – capitalism), что можно перевести как дружественный (чиновникам) капитализм, основанный на взимании

экономической ренты. Экономическая рента эта разница между реальными ценами на рынках и ценами, которые были бы, в условиях полной, совершенной конкуренции. Рента может образовываться не только на рынках товаров и услуг, и на рынках ресурсов. По доле рентных секторов и стабильная Россия, и нестабильная Украина идут рядом. С точки зрения наличия факторов и условий, способствующих процветанию рентного капитализма, в мировом рейтинге Украина занимает второе место после Аргентины, а Россия третье.

Если взять долю доходов миллиардеров рентных секторов в общем объеме ВВП, то Россия занимает второе место в мире после Гонконга с примерно 18 % от ВВП, а Украина четвертое место с более 15 % от ВВП. Доля миллиардеров, которая приходится на не рентные сектора, невелика. В России, это около 2 % от ВВП, в Украине,-

около 1 %. Конечно это проблема многих не только постсоциалистических стран, но их в первую очередь. Для сравнения, наибольшее число миллиардеров и их богатство в развитых странах приходится в подавляющей части на нерентные сектора экономики.

**В-третьих,** результаты экономического роста не равномерно распределяются между социальными слоями населения. В социальном плане наблюдается и усиливается пропасть между богатыми и бедными. Эта проблема как новых постсоциалистических экономик, так и развивающихся стран. Наиболее богатые в этих странах становятся богаче в два раза быстрее, чем растет экономика в целом. Если доля состояний миллиардеров в объеме ВВП всех растущих и развивающихся экономик составляла в 2000 году 2 %, то уже в 2013 году превысила 4 %.

**1 <<< Россия и Украина, если уже и не братья, то близнецы...**

**В-четвертых,** экономический рост основывается на использовании уже существующих мощностей и имеющихся ресурсах. Формирование новых центров, точек экономического роста практически не заметно. В Украине не построено ни одного крупного предприятия за последние десятилетия. В России нефтегазовый комплекс разросся до невероятных размеров в структуре экономики, потому что остальные промышленные сектора отстают или деградировали в своём развитии. Бюджет страны наполовину зависит от нефтегазовых доходов. В таких условиях, социальный сектор является заложником моноструктурной экономики страны.

**В-пятых,** происходит постоянный отток значительной части национального дохода и богатства за границу. Крупнейшие собственники России, Украины, одновременно являются жителями и владельцами богатейшей недвижимости в Лондоне. Вот и в момент обострения ситуации на юго-востоке Украины, по сообщениям средств массовой информации, Ринат Ахметов совершил самую дорогую сделку с недвижимостью в Лондоне, купил «жилье» в 140 млн. фунтов стерлингов. Анализ размеров утечки капитала с трудом поддается оценке и требует отдельного разговора. Трудно найти различия более весомые, чем эти сходные черты.

## Анатомия атомной авантюры Часть 2. Грязные и очень опасные

(Продолжение. Начало в номерах за март и апрель).

**Юрий ВОРОНЕЖЦЕВ** ■■■■■■

### Транспортировка опасна и недешева

Но, даже если поставщик топлива будет забирать накопленные радиоактивные отходы, операция транспортировки опасна, как и все остальное, что связано с АЭС. Только в США в 1971 -1981 годах произошло 108 аварий при перевозке радиоактивных веществ, в том числе, отходов. После атаки на нью-йоркские небоскребы в 2001 году любая транспортировка отходов по стране была запрещена как «крайне опасная операция с точки зрения физической защиты ядерных материалов от несанкционированного доступа».

Российские атомщики на своих сайтах утверждают, что на территории России при транспортировке ОЯТ аварий не было. Верится с трудом. Даже в аккуратной и педантичной Германии загрязнения окружающей среды в ходе перевозки ОЯТ регистрируются по несколько раз в год. А при уровне аварийности на российском транспорте в разы более высоком, чем в Европе, в действительности эти инциденты происходят регулярно.

Так, эксперт Владимир Кузнецов приводит следующий перечень опасных ситуаций:

«обнаружение на железнодорожном перегоне полувагона с открытым люком и свисающим из него контейнером, содержащим концентрат природного урана», «повреждение железнодорожных вагонов с образованием трещин в стальных несущих конструкциях при транспортировке упаковок с ОЯТ», розлив около 1000 л сернокислого урансодержащего

раствора при транспортировке автотранспортом, «падение упаковки с радиоактивными веществами под колеса автомобиля» и многие другие. А сколько инцидентов попросту не было зафиксировано должным образом?

Итак, казалось бы, простая операция перемещения груза их пункта А в пункт Б вырастает в серьезную проблему, требующую серьезных затрат. (Кстати, как и другие затраты, связанные с ОЯТ, они не включаются в себестоимость «самой дешевой электроэнергии»). Потребуется специальные транспортные средства с элементами задержки доступа, организация охраны, организация спецсвязи для оповещения об опасности и вызова дополнительных средств ответного реагирования по всему маршруту следования транспорта с опасным грузом. Риск подвергнется значительная территория нашей страны.

### Фонды пусты в отличие от хранилищ

Демонтаж АЭС после выработки ресурса также превращается в непреодолимую проблему. Ее решение откладывается на десятки лет. Остановленные станции стоят и ждут, когда наши дети и внуки придумают, что с ними делать. Нигде в мире не демонтирована ни одна большая промышленная АЭС. Хотя для этого создаются специальные фонды.

Способы создания и управления фондами различны в разных странах. В общем случае такие фонды образуются за счет отчислений от доходов от коммерческой деятельности и их объемы согласуются с правительством либо через органы регулирования (Швеция), либо через организацию, отвечающую за обращение с радиоактивными отходами (Бельгия, Испания).

## 2 <<< Анатомия атомной авантюры. Часть 2. Грязные и очень опасные

В половине стран мира, использующих атомную энергию, держателем фонда является оператор АЭС, в пяти странах — государство, в восьми — специальные органы.

Но, даже в странах, которые принято считать цивилизованными, в сфере формирования фондов для вывода АЭС из эксплуатации и их последующего демонтажа происходят, мягко говоря, странные вещи.

Во Франции фирма EDF, желая расширить свое участие на мировом рынке электроэнергии, стала приобретать за счет средств фонда электроэнергетические предприятия во всем мире. Часть таких предприятий в странах Латинской Америки (в Аргентине и Бразилии) оказалась убыточной.

Нередко средства, предназначавшиеся для вывода из эксплуатации и демонтажа АЭС, использовались компанией - владельцем в качестве оборотных. Широко известен скандал с банкротством компании British Energy, которое привело к тому, что расходы на демонтаж АЭС, принадлежавших ей, ляжет на плечи будущих налогоплательщиков. А всего эти налогоплательщики заплатят за демонтаж

ядерных установок Великобритании примерно 48 млрд фунтов стерлингов. Не лучше обстоят дела у нашего ядерного партнера — России. По мнению директора Центра ядерной экологии и энергетической политики Лидии Поповой денег на вывод старых энергоблоков из эксплуатации нет вообще.

Этого же мнения придерживаются авторы отчета «Состояние российского фонда по выводу из эксплуатации старых энергоблоков АЭС»: «На сегодняшний день фонды, организованные в 1997 году, не оставили никаких следов своего существования, несмотря на то что законы и подзаконные акты четко предписывали накопление в них средств. Если они и поступали, то, по всей вероятности, были потрачены или уничтожены инфляцией». Не уверен, что наш «демонтажный» фонд постигнет лучшая судьба. Трудно не согласиться в этой связи с академиком РАЕН В.И. Комаровым: «Да, ядерная энергетика сегодня самая дешевая, но с учётом обращения с радиоактивными отходами, она - самая дорогая, и наше поколение живет в кредит у будущих поколений с фантастической кредитной ставкой».

## Часть 3. Электроэнергии хватает. В дефиците здоровый смысл

### Что строят. Кто строит

Александр Лукашенко 2 ноября 2013 года подписал указ № 499 «О сооружении Белорусской атомной электростанции», хотя работы на Островецкой площадке ведутся уже давно. На ней ударными темпами строится Белорусская АЭС с двумя энергоблоками ВВЭР-1200 суммарной мощностью до 2400 (2 x 1200) МВт. Ввод в промышленную эксплуатацию первого блока предусмотрен в ноябре 2018 года, второго - в июле 2020-го. Такие реакторы не эксплуатировались нигде и никогда. Ближайшим аналогом является реактор ВВЭР-1000, который отличается не только мощностью, но и многими элементами конструкции.

Таким образом, «островецкий» реактор вряд ли можно считать референтным, хотя белорусские атомщики утверждают обратное. Проектный срок эксплуатации Белорусской АЭС составляет 60 лет. Годовой отпуск электроэнергии (на два энергоблока) равен 17,74 млрд. кВт.ч. По официальным данным себестоимость

электроэнергии составит 4,21 цента за кВт.ч. Срок окупаемости проекта — 18,5 лет.

Генеральным проектировщиком и подрядчиком сооружения Белорусской АЭС выступает объединенная компания ОАО «Нижегородская Инжиниринговая компания Атомэнергопроект (ОАО НИАЭП)» - ЗАО «Атомстройэкспорт». ЗАО «АЭМ-технологии» (входит в машиностроительный дивизион Росатома - Атомэнергомаш) изготовит восемь парогенераторов ПГВ-1000М для блоков №1 и №2. Оборудование будет изготовлено Волгодонским филиалом ЗАО «АЭМ-технологии».

*«Филиал изготовит и поставит парогенераторы, коллектора, опоры, комплекты запасных частей и другие изделия. Поставка оборудования на площадку строительства АЭС для блока №1 запланирована в 2016 году, для блока №2 - в 2017 году», - сообщил генеральный директор ЗАО «АЭМ-технологии» Евгений Пакерманов.*

Первые заготовки для корпуса реактора первого блока строящейся АЭС были изготовлены и отгружены в адрес Волгодонского филиала в декабре 2013 года.



### 3 <<< Анатомия атомной авантюры. Часть 3. Электроэнергии хватает. В дефиците здоровый смысл

#### Кто платит

Кредит на строительство АЭС дает Россия в соответствии с соглашением, подписанным 25 ноября 2011 года. В соответствии с ним Россия предоставляет Беларуси государственный экспортный кредит в размере 10 млрд. USD. За счет этого кредита финансируется 90% стоимости контракта на строительство АЭС. Беларусь должна авансировать 10% суммы контракта. Кроме самой АЭС предусматривается строительство воздушных линий электропередачи 330 кВ протяженностью более 1 тыс. км, реконструкция 672,4 км действующих линий, реконструкция 4 подстанций со строительством ячеек 330 кВ, строительство новой подстанции "Поставы", а также установка второго автотрансформатора на подстанции "Сморгонь". А. Лукашенко согласовал финансирование проекта по строительству «линий электропередачи 330 кВ выдачи мощности Белорусской АЭС» за счет льготного кредита Китая и проведение по этому проекту закрытого конкурса среди китайских

компаний на условиях строительства под ключ с максимально возможным привлечением белорусских организаций. В конкурсе победила Северокитайская электроэнергетическая проектно-инженерная компания при Китайской инженерно-консультационной корпорации (NCPE), которая уже имеет опыт работы на белорусском рынке. Если стройка будет доведена до конца, то Беларуси после 2021 года придется погашать кредит в течение 15 лет примерно по 1 млрд. USD в год с учетом процентов. Дешевая получится электроэнергия для наших детей и внуков! Кроме того, экономическая нестабильность в стране не исключает возможности перехода АЭС в собственность кредитора в случае затруднений с выплатой кредита.

#### Чистую энергию — за границу? Может не получиться

Как следует из сообщений белорусских СМИ, Государственное производственное объединение «Белэнерго» Беларусь собирается экспортировать «атомную» электроэнергию на европейский рынок. По словам его генерального директора Е. Воронова, можно хоть сегодня начать экспорт в Литву, а в перспективе — и в Польшу. Но эти планы могут не

осуществиться, так как предполагаемые импортеры белорусской электроэнергии — страны Балтии в ближайшее время десинхронизируют свои энергетические системы с СНГовскими и синхронизируют их с системой ЕС. Кроме соединения энергосистем Прибалтики с европейскими странами, предусматривается и укрепление уже существующих связей между другими странами региона Балтийского моря, что в конечном итоге должно способствовать интеграции энергосистем и повышению эффективности общего рынка электроэнергии. К таким проектам относятся новые линии постоянного тока между Финляндией и Швецией, Данией и Норвегией, Швецией и Норвегией, Польшей и Германией, а также укрепление сетей в Дании. Реализация проекта по синхронизации подошла к практической стадии в январе 2010 года, когда пять системных операторов (СО) Латвии, Литвы, Эстонии, Польши и Германии достигли принципиальной договоренности о подготовке соответствующего технико-экономического обоснования (ТЭО). Дождавшись финансовой помощи от ЕС на подготовку этого исследования, весной 2012 года три системных оператора

Прибалтики заключили соглашение о начале работ, по которому ТЭО должно быть готово к концу 2013 года. Страны Балтии для вхождения в европейскую электроэнергетику, реформируют отрасль в соответствии с нормами Евросоюза. К базовым требованиям ЕС в этой области относится разделение естественно-монопольных видов деятельности (передача и распределение электроэнергии, оперативно-диспетчерское управление) и потенциально конкурентных (генерация и сбыт), демонаполизация последних, обеспечение недискриминационного доступа к инфраструктуре и формирование конкурентного рынка электроэнергии. В соответствии с этим во всех трех странах были созданы формально независимые операторы магистральных сетей (к ним отнесены линии напряжением 330 кВ и 110 кВ), совмещающие эту функцию с оперативно-диспетчерским управлением (Elering в Эстонии, Augstsprieguma Tīkls в Латвии и Litgrid в Литве), а также распределительные сетевые, генерирующие и сбытовые компании. Пока места Беларуси в этом обширном списке соседских мероприятий не просматривается.

#### 4 <<< **Анатомия атомной авантюры. Часть 3. Электроэнергии хватает. В дефиците здоровый смысл**

##### **Генерирующих мощностей хватает с избытком**

Установленная электрическая мощность генерации в Беларуси достаточно для покрытия нужд страны. Всего сегодня мы потребляем около 37,6 млрд. кВтч в год. А произвести можем 50 и даже 55 млрд кВтч. На протяжении многих лет импорт электроэнергии в республику составляет от 3 млрд. кВт.ч до 6 млрд. кВт.ч. по контракту с ОАО "ИНТЕР РАО ЕЭС" из России, а также из Украины по контрактам с ГПВД "Укринтерэнерго" и ООО "Востокэнерго". Несмотря на достаточное количество собственных энергетических мощностей, Беларусь импортирует электроэнергию в целях диверсификации топливно-энергетического баланса, а также исходя из экономической целесообразности.

Дальнейшее увеличение объемов поставок возможно, если будут предложения электроэнергии по ценам ниже, чем себестоимость собственного производства, а также

выгоднее контрактных цен на гарантированный импорт электроэнергии. С 2010 г. импорт электроэнергии снижается за счет увеличения собственной выработки электроэнергии. Часть действующих сегодня электростанций требуют ремонта и модернизации, но их стоимость на порядок меньше стоимости АЭС.

С учетом энергосбережения, программы которого реализуются в стране, большой рост энергопотребления не прогнозируется. Согласно Государственной программе развития Белорусской энергетической системы на период до 2016 г., с учетом тенденций периода 1990–2010 гг., запланированных темпов роста ВВП и снижения энергоемкости ВВП потребность в электроэнергии в 2015 г. составит 39,35 млрд. кВтч, максимальная нагрузка – 6850 МВт, требуемая установленная мощность – 8934 МВт. Согласно Программе энергосбережения внедряются современные технологии и производится энергия от альтернативных источников. В 2011–2015 годах будет обеспечено, в сравнении с показателями 2010

года, снижение энергоемкости ВВП на 29–32% при темпах роста ВВП 162–168%. Стратегической целью деятельности в области энергосбережения на период до 2015 года является снижение энергоемкости ВВП Республики Беларусь на 50% к уровню 2005 года и увеличение доли местных топливно-энергетических ресурсов в балансе котельно-печного топлива до 28% с учетом соблюдения экологических требований, социальных стандартов и

объединение планирует ввести четыре крупные гидроэлектростанции. Уже в текущем году начнет работу Гродненская ГЭС мощностью 17 МВт на реке Неман. В 2014 году первые киловатт-часы выдаст Полоцкая ГЭС на Западной Двине (22 МВт), в 2015-м - Витебская (40 МВт) и Немновская гидроэлектростанции (20 МВт). Причем строительство последней планируется вести с привлечением прямых инвестиций. Таким образом, решение о

## **Большой рост энергопотребления не прогнозируется**

обеспечения индикаторов энергетической безопасности. Реконструируются имеющиеся мощности. Так, благодаря реконструкции установленная мощность Лукомльская ГРЭС достигла 2459,5 МВт, что покрывает потребности страны в летнее время на 60%. Белорусские энергетики осуществляют также попытки внедрять весьма популярны в Европе источники электроэнергии: в планах - новые гидроэлектростанции и первые ветряки. До 2016 года

строительстве в Беларуси атомной электростанции не имеет под собой сколь либо разумных оснований: у нас есть достаточное количество генерирующих мощностей для удовлетворения всех потребностей страны в электроэнергии.

АЭС не даст энергетической независимости в условиях монопольного поставщика атомного топлива, строительство дорого, расплачиваться за него придется последующим поколениям белорусов.







## Талака для ўратавання царквы ў в. Чарацянка

Гомельская кааліцыя "Наша альтэрнатыва" зладзіла вандроўку-талаку ў вёску Чарацянка, Гомельскага раёна, на тэрыторыі якой знаходзіцца Успенская царква, сярэдзіны 19-га ст.

Царкве даўно патрабуецца рамонт, таму з мэтай прыцягнення ўвагі магчымых спонсараў была праведзеная фотасэсія ў нацыянальных строях на фоне царквы, а для падвышэння актыўнасці і цікаўнасці месцічаў да лёсу царквы правялі інфармацыйную кампанію ды этнаграфічны квест, пад час якога актывісты збіралі мясцовыя легенды.

Моладзь з гомеля, ня гледзячы на звышпільную ўвагу з боку памежнікаў ды мясцовай міліцыі, прыбралі тэрыторыю вакол царквы, пафарбавалі плот.

[gomelcivil.org](http://gomelcivil.org)



## Сустрэчы ў гасцеўні

гомельскага грамадска-палітычнага цэнтра

**На Палескай, 52 адбылася 9 траўня сустрэча з прафесарам Уладзімірам Дунаевым**

Адзін са стваральнікаў Еўрапейскага гуманітарнага ўніверсітэта распавёў пра працэс атрымання вышэйшай адукацыі за мяжой, пра адрозненні элітарных устаноў адукацыі ад звычайных і яшчэ шмат цікавостак. Таксама эксперт прадставіў да ўвагі публікі параўнальную характарыстыку еўрапейскай і беларускай вышэйшай адукацыі. Такім чынам кожны мог адзначыць для сябе плюсы і мінусы адукацыі за мяжой.

На сустрэчы прысутныя даведаліся і паразважалі пра тое, чаму Беларусь да сёй пары не ўступіла ў балонскі працэс.

**3 прэзентацыяй новага альбома "Варанок" 14 траўня пабываў у Гомелі Зміцер Вайццюшкевіч**

"Варанок" - гэта альбом-эксперымент, у якім аўтары паспрабавалі ўвасабіць рэаліі нялёгкага і насычанага жыцця беларускага вязня Хведара Шчавеля.

Слухаючы "Варанок" мы, нібыта, праглядаем кінастужку пра прыгоды Хведара. У альбоме прысутнічае вараўскі слэнг, лісты да каханай, жалоба аб страчаных гадах - усё ў сапраўдных традыцыях шансона. Суаўтарам альбома з'яўляецца паэт Генадзь Бураўкін, які і напісаў большасць тэкстаў песень.

На гомельскую прэзентацыю прыйшло каля трох дзясяткаў чалавек. Зміцер Вайццюшкевіч не застаўся вінным і выканаў некалькі старых і любімых усімі гітоў.

**У гомельскім грамадска-палітычным цэнтры 22 траўня адбылася творчая сустрэча са старшынём Гомельскай абласной арганізацыі Саюза Беларускіх пісьменнікаў**

У сяброўскую, амаль хатнюю атмасферу ахінуў прысутных спадар Анатоль. Тут можна было задаць пісьменніку свае пытанні, альбо проста паразмаўляць пра жыццё і надзённыя праблемы.

**Встреча с экс-судьей Конституционного Суда Республики Беларусь Михаилом Пастуховым прошла 28 мая.**

Профессор Михаил Пастухов остановился на проблемах судебной реформы в нашей стране, рассказал о событиях 90-х годов, когда в Беларуси была сведена на нет независимость судебной системы, а судей превратили в чиновников в мантиях.

По мнению эксперта, в Беларуси осталось мало национального духа, она практически стала частью чужой культуры

Это создает серьезные проблемы для формирования национального самосознания и утверждения демократических ценностей в обществе.

**30.05.2014****Беларускае Радзё  
Рацыя:**

Абрад "Ваджэнне і пахаванне стралы" ў вёсцы Пэралёўка Веткаўскага раёну можа стаць нематэрыяльнай каштоўнасцю, якая будзе ахоўвацца дзяржавай. Абрад "Пахаванне і ваджэнне стралы" – найбольш старажытнае свята, якое дагэтуль захавалася на Гомельшчыне. У гэты дзень жанчыны ў Пэралёўцы закопваюць ляльку ў зямлю, каб адвесці ад вёскі маланкі.

**29.05.2014****katolik-gomel.by:**

В мае завершаецца проект па занятых іппатэрапіяй в «Гомельском доме-интернате для детей-инвалидов и молодых инвалидов с особенностями психофизического развития» (Детской деревне). Учывая большой положительный эффект от занятий иппотерапіяй, благотворительная католическая Миссия «Каритас - Милосердие» просит о спонсорской помощи для продолжения данного проекта, так как пока финансирование закончилось.

**28.05.2014****moyareklama.by:**

Пункты проката роликовых коньков и прочего спортивного инвентаря появятся на территории парка "Фестивальный".

**26.05.2014****katolik-gomel.by:**

Гомельские скауты и скаутки провели двое суток в лесу на «Весеннике». Парни и девушки сами готовили на костре еду, а некоторые из них впервые ночевали в палатках. Захватывающие игры, живое общение и святая Месса на берегу реки

працягу многіх стагоддзяў штогод праходзіць 6 мая ў Пагосце.

Старажытны абрад «Юраўскі карагод» першы ў Беларусі ў 2005 годзе атрымаў статус нематэрыяльнай гісторыка-культурнай каштоўнасці.

## Сродкі масавай інфармацыі паведамляюць...



стали главными событиями «Весенника».

**15.05.2014****gp.by:**

Тураўскі карагод запрашае сяброў... Вось ужо на працягу многіх стагоддзяў вёска Пагост Жыткавіцкага раёна з'яўляўся і зараз з'яўляецца цэнтрам актыўнага бытавання народных святаў. Веснавое народнае свята Юр'е вось ужо на

**15.05.2014****gp.by:**

В Гомеле завершился областной конкурс риторического мастерства «Гавары са мной па-беларуску» среди учащихся 8-10 классов. Более 60 ребят их разных районов Гомельщины стали лучшими в зональных турах конкурса и представили свои школы на областном этапе.

### Энімалатэрапеў- тычны сеанс правялі гомельскія валанцёры

Чарговую дабрачынную акцыю правялі гомельскія валанцёры-зоаабаронцы. Яны завіталі з візітам да сваіх старых знаёмых - жыхароў Дуянаўскага дома інвалідаў. Па традыцыі валанцёры прыехалі не адны, а са сваімі чатырохлапымі гадаванцамі, тым самым падарыўшы шмат пазітыўных эмоцый людзям, чые магчымасці абмежаваныя. Такія акцыі для валанцёрскага руха па абароне жывёлаў сталі ўжо традыцыйнымі. Моладзь вельмі часта наведвае дамы інвалідаў, дзіцячы прытулкі і школы.

### Марына Асіпцова (валанцёр):

Нашы валанцёры ведаюць усю сітуацыю з беспрытульнымі жывёламі знутры. А дзякуючы такім паездкам яны ведаюць і сітуацыю з кінутымі людзьмі (таксама "беспрытульнымі"). Людзі ў такіх дамах пражываюць кожны дзень амаль аднолькава: проста ў чаканні сняданка, абеды, вячэры. Валанцёры сваімі прыездамі прыносяць разнастайнасць. Таксама вельмі важна тое, што мы звычайна ездзім туды з жывёламі, бо, вядома, энімалатэрапія аказвае добры ўплыў на чалавека. Пасля такіх паездак пачынаеш усведамляць, што тваё жыццё выдатнае!

**ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ**

Алексей Коваль, а/я 28, 246003, Гомель. Тираж 299 экз.